

Изготвил: Минко

/име, фамилия, / подпис:

дата 03.06.11

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 2000/20-07-2011

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: Иван В. Георгиев

име, фамилия, / подпис:

дата 03.06.11 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 5520/25.01.2011

Заличено
от чл. 59 331

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

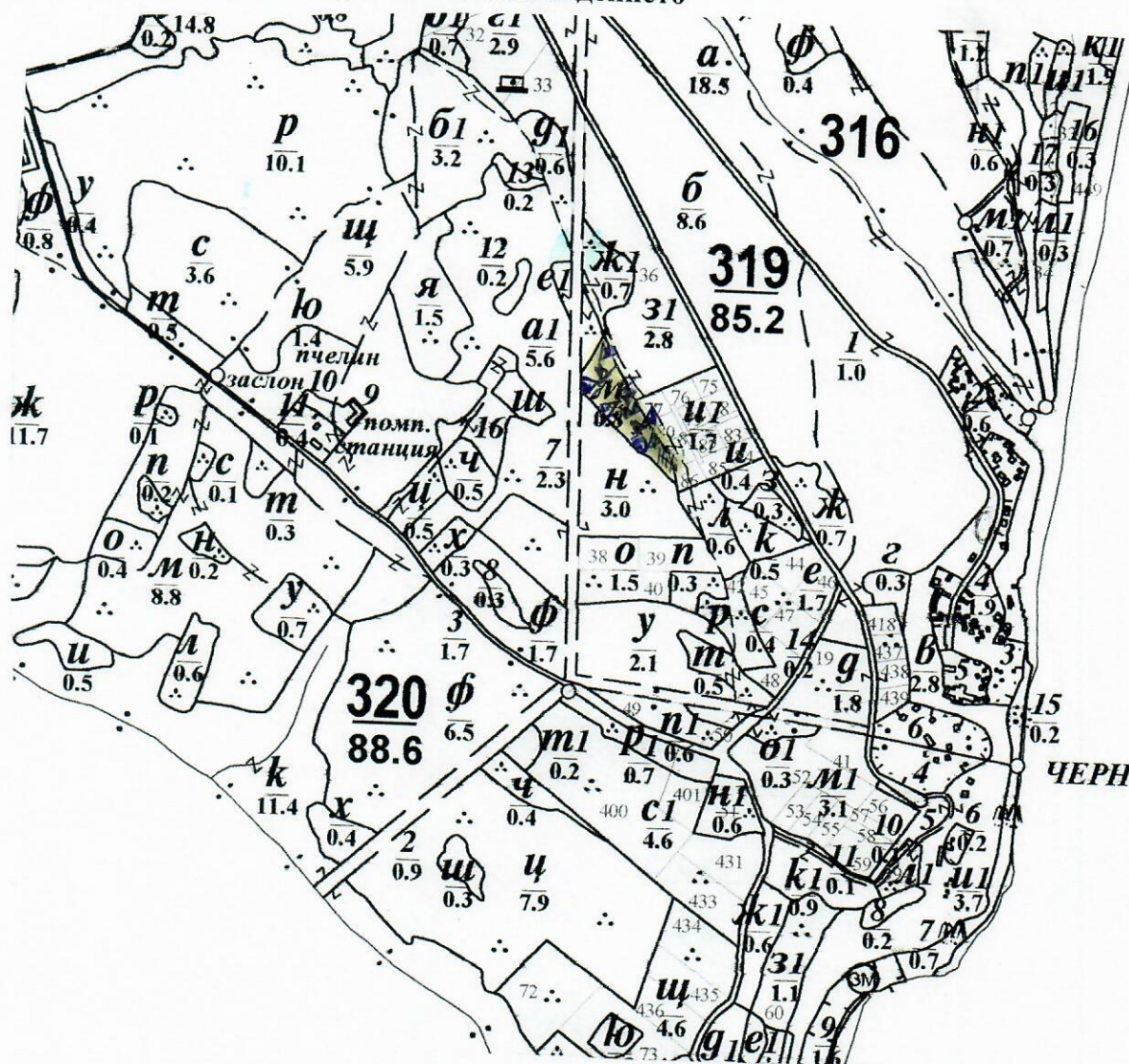
За добив на дървесина от отдел 319

На ТП ДГС/ДПС Варна подотдел И

Община Варна; Землище Варна /попълва се само за държавни гори/

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №; /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Прорекс Даме / интензивност 20 %
 2. Площ на подотдела 0,8 ха Размер на сечишето 0,8 ха / интензивност %
 3. Състав по план/програма. 25-94117-1, действителен. 259 ср.пл. 1
 5. Запас на 1 ха: с клони 362 куб.м/ха, без клони 321 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 4 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 60 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид				дърв. вид				лежаща маса, куб.м.			
категория				категория							
едра				дребна							
средна				дърва							
Наличие и характеристика на подраства преди сента (септември)								Вър-		шина	

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)
9. Средно извозно разстояние 100 м
10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитутни, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по г. I
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечище, на временен склад) Б.М.Т.
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с техника за работа в гората ил. жите джип на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) цепи стъбла, дълги / къси секции сортименти с влачене по терена ил. изцяло натоварени
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.
5.2 Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м
6. Просеки за въжени линии: бр.
допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
7. Направа на технологични просекибр.
допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата
10. Начини за почистване на сечището равномерно разхвърляне на
11. Други указания: оставащите вършичката / по цялата площ
Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

ЗАПОЗНАТ с технологичния план:/попълва се след издаването на разрешителното за сеч
Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч №

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: / трите имена, подпис, дата - /